

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
17 October 2022
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи
государствами, производящими запуск объектов
на орбиту или дальше****Вербальная нота Постоянного представительства Маврикия
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 7 октября 2022 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Маврикия при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить дополнительную информацию о спутнике MIR-SAT1 (Маврикийский спутник для съемки и радиосвязи — 1), который был запущен на Международную космическую станцию 3 июня 2021 года и затем выведен в космическое пространство 22 июня 2021 года (см. приложение)¹.

Постоянное представительство хотело бы сообщить Генеральному секретарю, что после девятимесячного пребывания на орбите в космическом пространстве спутник MIR-SAT1 вошел в атмосферу Земли 19 апреля 2022 года и полностью сгорел.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 10 октября 2022 года.



Приложение

Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Маврикием*

MIR-SAT1 (Маврикийский спутник для съемки и радиосвязи — 1)

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067SP
Название космического объекта	MIR-SAT1 (Маврикийский спутник для съемки и радиосвязи — 1)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	MIR-SAT1
Государство регистрации	Маврикий
Дата и территория или место запуска	22 июня 2021 года, 10:55:12 UTC; Международная космическая станция
Основные параметры орбиты	
узловой период	91 мин.
наклонение орбиты	51,6218 град.
апогей	430,77 км
перигей	417,06 км
Общее назначение космического объекта	развитие потенциала специалистов Маврикия в области создания космической техники; получение сигналов с радиомаяков MIR-SAT1; съемка территории Маврикия и его исключительной экономической зоны с использованием камеры на основе комплементарной структуры металл-оксид- полупроводник (КМОП) с разрешением 1,4 мегапикселя; прием данных от спутника; тестирование связи между островами через цифровой репитер
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	18 апреля 2022 года, 23:00 UTC
Владелец или оператор космического объекта	Маврикийский совет по исследованиям и инновациям
Веб-сайт	https://spacemauritius.com
Ракета-носитель	SpaceX CRS22

* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.